



## ***Development Engineer (HTS) voor de ontwikkeling van waterstof- en brandstofcellsystemen***

### ***Wie zijn wij?***

Wij zijn een innovatief bedrijf die units ontwikkelt en bouwt die uit aardgas waterstof maken. Waterstof is de brandstof van de toekomst en staat wereldwijd sterk in de belangstelling. Onze waterstof productie-units zijn uniek in Europa.

### ***Wat ga je doen?***

De waterstof productie-units worden op klantspecificatie gebouwd, getest en geleverd. Daarnaast blijven we natuurlijk verbeteren en ons productenarsenaal uitbreiden met vernieuwde technologie. En hier werk jij aan!

In het ontwikkelingsteam leid je (deel)projecten, schrijft zelf de plannen, bent verantwoordelijk voor de uitvoering van experimenten en legt de resultaten vast. Aan de hand van de uitkomsten kom je met verbetervoorstellen.

Uiteindelijk zorg je met een dynamisch team van enthousiaste technici dat de technologie in productie kan worden genomen.

### ***Wat is onze cultuur?***

Je komt te werken in een innoverend bedrijf waar de uitdaging om technische problemen op te lossen voorop staat. We blijven alsmaar groeien en willen graag dat onze mensen meegroeien. We hebben een open sfeer en een platte informele organisatie. Onze beloning en arbeidsvoorwaarden zijn marktconform.

### ***Wat we vragen:***

- Een HTS diploma Werktuigbouw of Elektrotechniek of vergelijkbaar niveau,
- Technisch vernuft en in staat zijn om te leren en je te ontwikkelen en zelfstandig te werken,
- Nauwgezet en afspraken nakomen,
- Doorzettingsvermogen,
- Zelfstandigheid bij de organisatie van je eigen werk,
- Resultaatgerichtheid met een hands-on mentaliteit,
- In teamverband goed kunnen communiceren.

### ***Contact informatie.***

Als je meer informatie over de inhoud van deze vacature wilt, dan kun je bellen met Boudewijn Creemers (Director of Engineering), tel: 026-3662565.

Spreekt deze vacature aan, mail dan je C.V. met kort begeleidend briefje naar [Boudewijn.Creemers@hygear.nl](mailto:Boudewijn.Creemers@hygear.nl). Of stuur dit op naar HyGear BV, t.a.v. B.W. Creemers, postbus 5280, 6802 EG Arnhem.

Als je meer over ons wilt weten kijk dan even op onze website [www.hygear.nl](http://www.hygear.nl)

*Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*